

UNIMAS, Universiti BS Abdur Rahman berkongsi kepakaran akademik

KOTA SAMARAHAN, Jumaat — Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) akan berkongsi kepakaran dalam bidang akademik bersama BS Abdur Rahman Universiti Chennai India melalui pemeteraian Perjanjian Persefahaman (MoU) antara kedua-dua universiti.

Majlis menandatangani MoU dilakukan oleh Naib Canselor UNIMAS Prof Datuk Dr Khairuddin Ab Hamid bagi pihak UNIMAS manakala Naib Canselor BS Abdur Rahman Universiti Chennai India Dr P. Kannappan mewakili BS Abdur Rahman Universiti Chennai India.

Melalui MoU selama lima tahun itu, kedua-dua pihak akan mempromosikan bidang akademik dan penyelidikan terutama dalam bidang kejuruteraan dan teknologi maklumat.

Berucap di majlis MoU di UNIMAS hari ini, Prof Datuk Dr Khairuddin Ab

Hamid berkata, melalui MoU yang dijalinkan bersama BS Abdur Rahman Universiti Chennai India itu akan memperkuat lagi program antara-bangsa UNIMAS yang merupakan pusat kecemerlangan akademik dan penyelidikan di negeri ini.

Menurutnya, UNIMAS mahu terus memperkasakan bidang akademik dan penyelidikannya agar ia terus menjadi pilihan pelajar dari dalam dan luar negara.

"Kita amat berbangga kerana dapat bekerjasama dengan BS Abdur Rahman Universiti untuk berkongsi kepakaran dalam bidang akademik dan penyelidikan untuk terus menjadi peneraju dalam bidang pendidikan, latihan dan penyelidikan kejuruteraan, sains, teknologi dan pengurusan untuk terus meningkatkan pembangunan sosio-ekonomi di negara ini," katanya.

Katanya, dengan kepakaran yang

dimilik oleh BS Abur Rahman Universiti kerjasama yang dijalinkan ini dapat memindahkan kepakaran yang dimiliki oleh kedua-dua pihak khususnya dalam memenuhi kehendak di Koridor Tenaga Yang Boleh Diperbaharui Sarawak (SCORE).

"Kita juga boleh mempelajari sejarah masyarakat India dan kebudayaan melalui latihan yang akan dijalankan oleh kakitangan, pertukaran pelajar dan latihan jangka pendek," ujarnya.

Menurutnya, pihak UNIMAS amat yakin kerjasama itu akan memperkuat lagi bidang akademik dan penyelidikan dalam pelbagai bidang.

"Masa depan kita dalam bidang pendidikan dan penyelidikan akan lebih cerah melalui kerjasama pintar ini melalui pertukaran idea yang akan memberi manfaat kepada kedua-dua pihak," katanya.